

CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE

Interasse 5,86 m
Stringa da 26 moduli
215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli
112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli
14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC

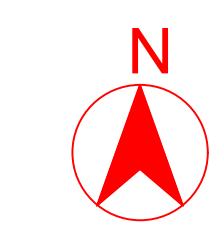
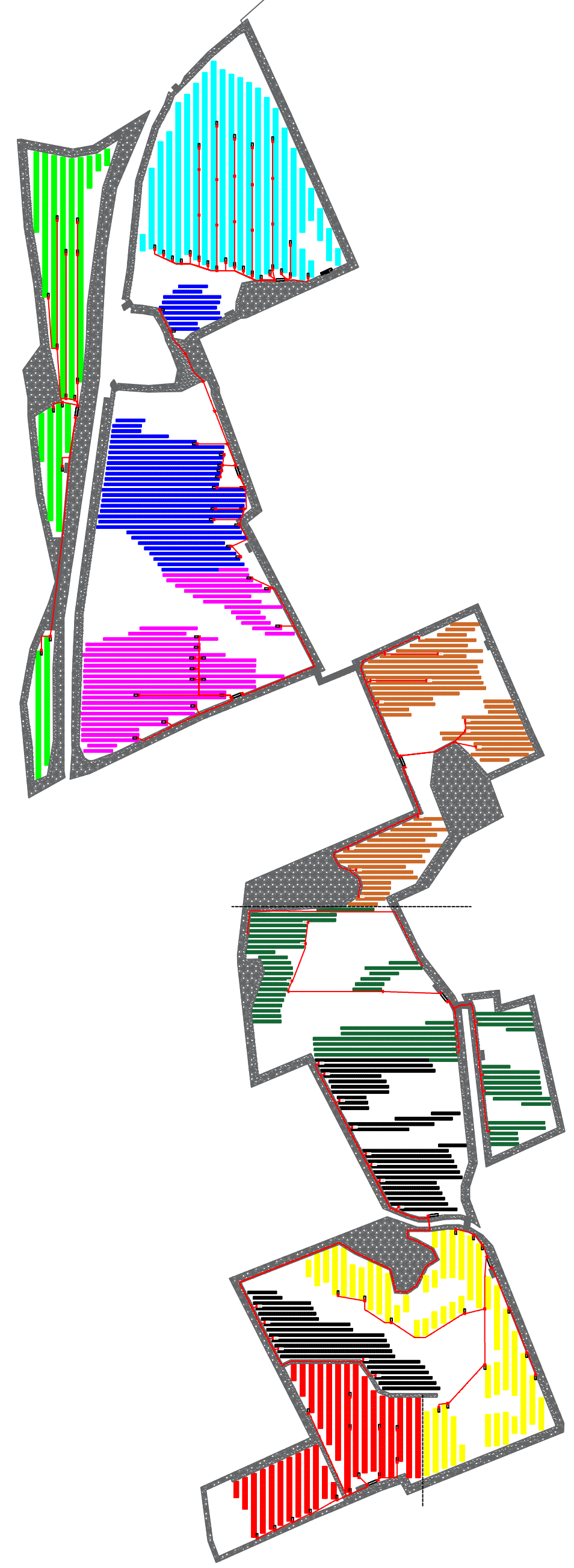
CONFIGURAZIONE TRACKER

Interasse 9,75 m
Stringa da 26 moduli
229 strutture da 52 moduli = 11 908 moduli
55 strutture da 26 moduli = 1 430 moduli
13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC

Potenza totale impianto 19,4753 MW DC
Potenza totale in immissione 19,4753 MW AC

Rapporto DC/AC = 0,9617

| | |
|---|--|
| <p>CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE Interasse 5,86 m Stringa da 26 moduli 215 strutture da 52 moduli = 11 180 moduli 112 strutture da 26 moduli = 2 912 moduli 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC</p> <p>CONFIGURAZIONE TRACKER Interasse 9,75 m Stringa da 26 moduli 229 strutture da 52 moduli = 11 908 moduli 55 strutture da 26 moduli = 1 430 moduli 13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC</p> <p>Potenza totale impianto 19,4753 MW DC Potenza totale in immissione 19,4753 MW AC Rapporto DC/AC = 0,9617</p> | |
| <p>CONFIGURAZIONE TRACKER Interasse 9,75 m Stringa da 26 moduli 229 strutture da 52 moduli = 11 908 55 strutture da 26 moduli = 1 430 13 338 x 710 W = 9,46998 MW DC</p> | <p>CONFIGURAZIONE STRUTTURE FISSE Interasse 5,86 m Stringa da 26 moduli 215 strutture da 52 moduli = 11 180 112 strutture da 26 moduli = 2 912 14 092 x 710 W = 10,00532 MW DC</p> |
| <p>SOTTOCAMPO 1 90 tracker da 52 moduli = 4680 9 tracker da 26 moduli = 234 4914 pannelli 4914*710 = 3.48894 MW</p> | <p>SOTTOCAMPO 5 49 tracker da 52 moduli = 2548 20 tracker da 26 moduli = 520 3068 pannelli 3068*710 = 2.17828 MW</p> |
| <p>SOTTOCAMPO 2 51 tracker da 52 moduli = 2652 9 tracker da 26 moduli = 234 2886 pannelli 2886*710 = 2.04906 MW</p> | <p>SOTTOCAMPO 6 50 tracker da 52 moduli = 2600 18 tracker da 26 moduli = 468 3068 pannelli 3068*710 = 2.17828 MW</p> |
| <p>SOTTOCAMPO 3 49 tracker da 52 moduli = 2548 11 tracker da 26 moduli = 286 2834 pannelli 2834*710 = 2.01214 MW</p> | <p>SOTTOCAMPO 7 37 tracker da 52 moduli = 1924 25 tracker da 26 moduli = 650 2574 pannelli 2574*710 = 1.82754 MW</p> |
| <p>SOTTOCAMPO 4 39 tracker da 52 moduli = 2028 26 tracker da 26 moduli = 676 2704 pannelli 2704*710 = 1.91984 MW</p> | <p>SOTTOCAMPO 8 32 tracker da 52 moduli = 1664 33 tracker da 26 moduli = 858 2522 pannelli 2522*710 = 1.79062 MW</p> |
| | <p>SOTTOCAMPO 9 47 tracker da 52 moduli = 2444 16 tracker da 26 moduli = 416 2860 pannelli 2860*710 = 2.0306 MW</p> |



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | Recinzione |
| | Viabilità di servizio |
| | Viabilità d'accesso |
| | Fascia di mitigazione |
| | Cavitotto utente BT in CC |
| | Cavitotto utente AT in AC |
| | Cavitotto RTN AT |
| | Cancello di ingresso |
| | Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli |
| | Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli |
| | Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli |
| | Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli |
| | Locale Servizi |
| | Cabina di Raccolta |
| | Cabine di trasformazione |

| <p>REGIONE BASILICATA</p> | <p>PROVINCIA DI MATERA</p> | <p>COMUNI DI MONTALBANO JONICO</p> | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|------|--------|-------|-------------|--|--|----------|------------|-----------|--|--|--|
| <p>Denominazione impianto: VALLE STRADELLA</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ubicazione: Comune di Montalbano Jonico (MT) Località "Valle Stradella"</p> | | <p>Fogli: 1 Particelle: varie</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Montalbano Jonico (MT) in località "Valle Stradella", potenza nominale pari a 19,4753 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,4753 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Montalbano Jonico (MT) e Craco (MT).</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROPRONENTE HELIOS RAB 1 S.R.L.</p> | <p>HELIOS RAB 1 S.R.L. Milano (MI) Via Alessandro Manzoni n.41 - CAP 20121 Partita IVA: 12573140964 Indirizzo PEC: heliosrab@pec.it</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ELABORATO Planimetria cavidotti BT</p> | | <p>Tav. n° A.12.b.6 Scala 1:5.000</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>Aggiornamenti</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Luglio 2023</td> <td>Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03</td> </tr> </tbody> </table> | Numero | Data | Motivo | Rev 0 | Luglio 2023 | Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Eseguito | Verificato | Approvato | | | |
| Numero | Data | Motivo | | | | | | | | | | | | |
| Rev 0 | Luglio 2023 | Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03 | | | | | | | | | | | | |
| Eseguito | Verificato | Approvato | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. I. A 07816120724 PEC: grmgroupp@pec.it Tel.: 0804168931</p> | | <p>Spazio riservato agli Enti</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari</p> | | | | | | | | | | | | | | |